



Art.Nr.: M-2902

**Produktdatenblatt:
Behälter 20.000 Liter aus V2A,
einwandig, gebraucht,
liegend**

EUR 12.300,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Behälter 20.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 20.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2300 mm.

Behälter 20.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 20.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 20.000 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Hersteller Ahlborn

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2300 mm
Durchmesser aussen 2400 mm
zyl. Länge 4430 mm
Fußhöhe 250 mm
Gesamthöhe 3100 mm
Gesamtlänge 5000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich komplett
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 2 Stk.
Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition Stirnseite

Handlochposition im Oberboden

Stutzen/Anschlüsse im Boden 1xDN65 Stk.

Auslaufstutzen 65

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung kleine Beulen i m Mantel

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industribedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)